特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 0 JUN 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の沓類記号 PH-1782-PCT	今後の手続きについ		報告の送付通知(様式 16)を参照すること					
国際出願番号 PCT/JP03/10293	国際出願日。 (日.月.年) 13.	08.2003	優先日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F02D41/04, F01N3/24								
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3 ~~	-シからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎								
II								
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ							
IV								
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献								
Ⅵ□□■際出願の不備								
WI 国際出願に対する意見								
		,						
国際予備審査の請求咨を受理した日 13.08.2003		国際予備審査報告	を作成した日 05.2004					
名称及びあて先	,	特許庁審査官(権同	艮のある職員)	3G 914				
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915		関 義	彦					
東京都千代田区 段が 関三丁目 4	番3号	御託来具 02-1	9591 <u>—</u> 1101 b	nse 3355				

I. 🗵	国際予備審査報	告の基礎		·				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
×	出願時の国際	出願書類						
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 				
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ——— 付の書簡と共に提出されたもの				
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 事の提出があった 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。								
4.] 明細書] 請求の範囲] 図面	図面の第	ページ 項 ペー	・ジ/図 Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら				
5. [れるので、	で個番食報告は、備光傾向 その補正がされなかった Bける判断の際に考慮した	とものとして作成した	と。(PCT規則70.2(c) この補止を含む差し替え用紙は上				

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12名	条(PCT35条(2))に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-141388 A (ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシュレンクテル・ハフツング) 1999.05.25, 第2頁右欄第40行乃至第3頁左欄第7行, 第3頁右欄第37行乃至第5頁左欄第10行, 第5頁左欄第11行乃至第14行 & DE 1973956 A 文献2: JP 10-220267 A (トヨタ自動車株式会社) 1998.08.18, 全文, 全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1の第2頁右欄第40行乃至第3頁左欄第7行、第3頁右欄第37行乃至第5頁左欄第10行、第5頁左欄第11行乃至第14行に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4に記載の発明は、国際調査報告に引用された文献1の第2頁右欄第40 行乃至第3頁左欄第7行,第3頁右欄第37行乃至第5頁左欄第10行,第5頁左欄第11行乃 至第14行の記載により、進歩性を有しない、文献2に記載されるように、三元触媒を 備えた内燃機関において均質ストイキ燃焼を行うことは周知の技術的事項である.

請求の範囲 5-10 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。